

SUMÁRIO



	PISTOLAS TIPO GRAVIDADE	03
	PISTOLAS TIPO SUÇÃO	06
	PISTOLAS TIPO PRESSÃO	08
	PISTOLAS PARA TANQUES	09
	TANQUES DE ABASTECIMENTO	09
	FILTROS DE AR	10
	REGULADORES DE AR	12
	AERÓGRAFOS	12
	BICOS DE LIMPEZA	13
	PULVERIZADORES	14
	PULVERIZADORES P/ APLICAÇÃO DE MATERIAIS DENSOS	16
	CONEXÕES	18
	ACESSÓRIOS	21
	ESQUEMAS DE MONTAGEM	22
	IMPORTÂNCIA DO FILTRO DE AR ARPREX	23

LEGENDA:



▶ MOD. MILENIUM HVLP C/ REGULADOR

PRESSÃO DE TRABALHO 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 7,0 PCM à 40 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 600 ml com Coador

BICO - AÇO INOX 1,3 mm c/ RF1 p/ Acabamento
CÓDIGO: 10195000

BICO - AÇO INOX 1,4 mm c/ RF1 p/ Acabamento
CÓDIGO: 10195000

BICO - AÇO INOX 1,7 mm c/ RF1 p/ Primers e Fundos
CÓDIGO: 10191000

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 1,100 kg



▶ MOD. MILENIUM HVLP S/ REGULADOR

PRESSÃO DE TRABALHO 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 7,0 PCM à 40 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 600 ml com Coador

BICO - AÇO INOX 1,3 mm p/ Acabamento
CÓDIGO: 10195400

BICO - AÇO INOX 1,4 mm p/ Acabamento
CÓDIGO: 10195600

BICO - AÇO INOX 1,7 mm p/ Primers e Fundos
CÓDIGO: 10191500

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,950 kg



▶ MOD. ECO 21 C/ REGULADOR

ECO 21
A Pistola Ecológica

PRESSÃO DE TRABALHO 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 6,5 PCM à 40 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 600 ml com Coador

BICO - AÇO INOX 1,3 mm - com RF1 p/ Acabamento
CÓDIGO: 10016500

BICO - AÇO INOX 1,7 mm - com RF1 p/ Primers e Fundos
CÓDIGO: 10017500

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,950 kg



▶ MOD. ECO 21 S/ REGULADOR

ECO 21
A Pistola Ecológica

PRESSÃO DE TRABALHO 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 6,5 PCM à 40 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 600 ml com Coador

BICO 1,3 mm p/ Acabamento
CÓDIGO: 10014000

BICO 1,7 mm p/ Base
CÓDIGO: 10015000

BICO 2,0 mm p/ Primers e Fundos
CÓDIGO: 10015500

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,800 kg



▶ MODELO 12 CANECA NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 1,4 mm - 4,8 PCM à 55 PSI
1,8 mm - 5,5 PCM à 55 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 600 ml com Coador

MODELO 12 1,4 mm
CÓDIGO: 10147000 p/ Verniz - Acabamento

MODELO 12 X 1,8 mm
CÓDIGO: 10144000 p/ Primers e Fundos

MODELO 12 AI 1,4 mm - **Aço Inox**
CÓDIGO: 10151000 p/ Verniz - Acabamento

MODELO 12 AIX 1,8 mm - **Aço Inox**
CÓDIGO: 10152000 p/ Base

MODELO 12 P 2,0 mm
CÓDIGO: 10144500 p/ Primers e Fundos

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,750 kg



▶ MODELO 12 CANECA ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 2,5 mm - 5,5 PCM à 55 PSI
4,0 mm - 6,0 PCM à 55 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

MODELO 12 - E 2,5 mm
CÓDIGO: 10108000 p/ Colas e Resinas

MODELO 12 - EX 4,0 mm
CÓDIGO: 10126000 p/ Fiberglass

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,650 kg



PINTURAS E RETOQUES EM SUPERFÍCIES MENORES

▶ MODELO STYLO PLUS

PRESSÃO DE TRABALHO 30 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,78 PCM à 30 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 250 ml com Coador

MODELO STYLO PLUS 1,0 mm
CÓDIGO: 10012000 uso Geral

MODELO STYLO PLUS 0,8 mm
CÓDIGO: 10003000 uso Geral

BICO E AGULHA - Aço Inox

COMPRESSOR INDICADO 2,6 PCM ou Acima

PESO 0,400 kg



▶ MODELO STYLO AD AR DIRETO

PRESSÃO DE TRABALHO 30 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,26 PCM à 30 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 250 ml com Coador

MODELO STYLO AD 0,8 mm
CÓDIGO: 10009000 uso Hobby

COMPRESSOR INDICADO - Ar Direto

PESO 0,350 kg



PISTOLAS

TIPO GRAVIDADE

PINTURAS E RETOQUES
EM SUPERFÍCIES MENORES

▶ MODELO STYLO STD

PRESSÃO DE TRABALHO	30 Lbs/Pol ² - PSI
CONSUMO DE AR	0,28 PCM à 30 PSI
CAPACIDADE DA CANECA	250 ml
MOD. STYLO STD CÓDIGO: 10013000	1,0 mm p/ Uso Geral
MOD. STYLO STD CÓDIGO: 10006000	0,8 mm p/ Uso Geral
COMPRESSOR INDICADO	2,6 PCM ou Acima
PESO	0,350 kg



▶ MODELO 5 CANECA ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO	30 Lbs/Pol ² - PSI
CONSUMO DE AR	0,30 PCM à 30 PSI
CAPACIDADE DA CANECA	175 ml
MOD. 5 A PLUS CÓDIGO: 10120000	0,8 mm
MOD. 5 AE PLUS CÓDIGO: 10122000	0,4 mm
COMPRESSOR INDICADO	2,6 PCM ou Acima
PESO	0,300 kg



▶ MODELO 5 CANECA NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO	25 Lbs/Pol ² - PSI
CONSUMO DE AR	0,30 PCM à 30 PSI
CAPACIDADE DA CANECA	175 ml
MOD. 5 PLUS CÓDIGO: 10107000	0,8 mm
MODELO 5 E PLUS CÓDIGO: 10125000	0,4 mm
MODELO 5 C PLUS CÓDIGO: 10107500	1,2 mm
COMPRESSOR INDICADO	2,6 PCM ou Acima
PESO	0,300 kg



▶ MOD. 5 AD

PRESSÃO DE TRABALHO	30 Lbs/Pol ² - PSI
CONSUMO DE AR	0,28 PCM à 30 PSI
CAPACIDADE DA CANECA	175 ml
MOD. 5 AD CÓDIGO: 10139000	0,8 mm
MOD. 5 ADE CÓDIGO: 10142000	0,4 mm
COMPRESSOR INDICADO	- Ar Direto
PESO	0,300 kg



▶ MOD. 5.2 COM DUAS CANECAS

MODELO 5.2 PLUS CÓDIGO: 10145000	0,8 mm
MODELO 5.2E PLUS CÓDIGO: 10146000	0,4 mm
PESO	0,350 kg

▶ MOD. 5.2 AD COM DUAS CANECAS

MODELO 5.2 AD CÓDIGO: 10155000	0,8 mm
MODELO 5.2 ADE CÓDIGO: 10156000	0,4 mm
PESO	0,400 kg

UTILIZAÇÃO:



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

05

▶ MOD. MILENIUM 5

ALTA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 40 - 60 Lbs/Pol² - PSI
CONSUMO DE AR 5,2 PCM à 50 PSI
CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro
BICO - AÇO INOX 1,4 mm
CÓDIGO: 10198000 p/ Verniz
BICO - AÇO INOX 1,6 mm
CÓDIGO: 10199000 Acabamento
BICO - AÇO INOX 1,8 mm
CÓDIGO: 10197000 p/ Primers/Fundos
COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima
PESO 1,150 kg



▶ MODELO 4

BAIXA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 35 - 40 Lbs/Pol² - PSI
CONSUMO DE AR 2,0 PCM à 35 PSI
CAPACIDADE DA CANECA 800 ml
BICO 1,2 mm
CÓDIGO: 10106000 p/ Pinturas em Geral
COMPRESSOR INDICADO 2,6 PCM ou Acima
PESO 0,800 kg



▶ MODELO 4A

BAIXA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 35 - 40 Lbs/Pol² - PSI
CONSUMO DE AR 2,0 PCM à 35 PSI
CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro (Tampa Alumínio)
BICO 1,2 mm
CÓDIGO: 10130000 p/ Pinturas em Geral
COMPRESSOR INDICADO 2,6 PCM ou Acima
PESO 0,850 kg



▶ MODELO 4CP

BAIXA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 35 - 40 Lbs/Pol² - PSI
CONSUMO DE AR 2,0 PCM à 35 PSI
CAPACIDADE DA CANECA 650 ml (Nylon)
BICO 1,2 mm
CÓDIGO: 10168000 p/ Pinturas em Geral
COMPRESSOR INDICADO 2,6 PCM ou Acima
PESO 0,700 kg



▶ **MODELO 25 A**

**ALTA PRODUÇÃO
COM REGULADOR DE AR NO CABO**

PRESSÃO DE TRABALHO 40 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 5,2 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro

BICO 1,8 mm p/
CÓDIGO: 10159000 Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 1,200 kg



▶ **MODELO 51**

ALTA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 40 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 6,0 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro

MODELO 51 1,8 mm p/
CÓDIGO: 10101000 Pintura em Geral

MODELO 51 AI 1,8 mm p/
CÓDIGO: 10118000 Aço Inox

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 1,250 kg



▶ **MODELO 1**

ALTA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 5,0 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

MOD. 1 Tampa Nylon
CÓDIGO: 10103000

BICO 1,8 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 1,150 Kg



▶ **MODELO 1A / 1AI**

ALTA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 5,0 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro

MOD. 1A Tampa Alumínio
CÓDIGO: 10131000

MOD. 1AI Tampa Alumínio
CÓDIGO: 10149000 Bico/Agulha Aço Inox

BICO 1,8 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 1,200 Kg



▶ **MODELO 2**

MÉDIA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 3,3 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

MOD. 2 Tampa Nylon
CÓDIGO: 10104000

BICO 1,6 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 5,2 PCM ou Acima

PESO 0,950 Kg



▶ **MODELO 2A / 2AI**

MÉDIA PRODUÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 60 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 3,3 PCM à 50 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 1 Litro

MOD. 2A Tampa Alumínio
CÓDIGO: 10132000

MOD. 2AI Tampa Alumínio
CÓDIGO: 10150000 Bico/Agulha Aço Inox

BICO 1,6 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 5,2 PCM ou Acima

PESO 1,050 Kg



UTILIZAÇÃO:



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

▶ **MODELO 14** AR DIRETO

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 40Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,90PCM à 40PSI

CAPACIDADE DA CANECA 850ml

BICO 1,2^{mm}
CÓDIGO: 10166000 p/ Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO — Ar Direto

PESO 0,600kg



▶ **MODELO ALFA 5** AR DIRETO

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 40Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,90PCM à 40PSI

CAPACIDADE DA CANECA 650ml

BICO 1,2^{mm}
CÓDIGO: 10129000 p/ Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO — Ar Direto

PESO 0,600kg



▶ **MODELO 14 PLUS** AR DIRETO

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 40Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,90PCM à 40PSI

CAPACIDADE DA CANECA 650ml

BICO 1,2^{mm}
CÓDIGO: 10166700 p/ Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO — Ar Direto

PESO 0,600kg



▶ **MODELO 90S** COM VÁLVULA

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,90PCM à 40PSI

CAPACIDADE DA CANECA 650ml

BICO 1,2^{mm}
CÓDIGO: 10169000 p/ Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 2,5PCM

PESO 0,500kg



▶ **MODELO 90** AR DIRETO

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,90 PCM à 40 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 650 ml

BICO 1,2^{mm}
CÓDIGO: 10115000 p/ Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO — Ar Direto

PESO 0,500 kg



PISTOLAS

PARA TANQUES

▶ MODELO 25 AT COM REGULADOR DE AR NO CABO

PRESSÃO DE TRABALHO 40 - 50 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 4,9 PCM à 45 PSI

BICO
CÓDIGO: 10162000 1,0 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 0,800 kg



▶ MOD. MILENIUM HVLP T COM REGULADOR DE AR NO CABO

PRESSÃO DE TRABALHO 40 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 4,9 PCM à 40 PSI

BICO
CÓDIGO 10196000 1,0 mm p/
Pinturas em Geral

COMPRESSOR INDICADO 7,0 PCM ou Acima

PESO 0,950 kg



▶ MODELO 51 T

PRESSÃO DE TRABALHO 40 - 50 Lbs/Pol² - PSI

COMPRESSOR INDICADO 10,0 PCM ou Acima

PESO 0,700 kg

MODELO 51T AI
BICO - AÇO INOX
CÓDIGO: 10117000 1,0 mm p/
CONSUMO DE AR 4,9 PCM à 45 PSI

MODELO 51 TP5
BICO
CÓDIGO: 10121000 5,0 mm p/
CONSUMO DE AR 4,9 PCM

MODELO 51 TE
BICO
CÓDIGO: 10128000 2,5 mm p/
CONSUMO DE AR 4,9 PCM



TANQUES

DE ABASTECIMENTO POR PRESSÃO

PARA GRANDE PRODUTIVIDADE

▶ TP 2

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 30 Lbs/Pol² - PSI

2 GALÕES
CÓDIGO: 10801000 ≈ 7,2 Litros

PESO 7,900 kg



▶ AP 1 - ALTERNATIVO

Agitador Pneumático

USO EM TANQUES PARA
HOMOGENEIZAR A TINTA

CÓDIGO 10851000

PESO 2,700 kg



▶ TP 5 / 7,5 / 10 / 15

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 30 Lbs/Pol² - PSI

5 GALÕES
CÓDIGO: 10814000 ≈ 18 Litros

7,5 GALÕES
CÓDIGO: 10802000 ≈ 27 Litros

10 GALÕES
CÓDIGO: 10803000 ≈ 36 Litros

15 GALÕES
CÓDIGO: 10804000 ≈ 54 Litros

PESO 29,750 kg

PESO 31,280 kg

PESO 31,700 kg

PESO 33,500 kg



▶ TPU 7,5 / 10 / 15 SAÍDA POR BAIXO PARA MATERIAIS DE MAIOR DENSIDADE

PRESSÃO DE TRABALHO Máximo 30 Lbs/Pol² - PSI

7,5 GALÕES
CÓDIGO: 10806000 ≈ 27 Litros

10 GALÕES
CÓDIGO: 10807000 ≈ 36 Litros

15 GALÕES
CÓDIGO: 10808000 ≈ 54 Litros

PESO 32,500 kg

PESO 35,500 kg

PESO 42,000 kg



UTILIZAÇÃO:



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

09

► MOD. POLY CENTURIUM

ROSCA MACHO - COPO EM NYLON COM PROTETOR

UTILIZAÇÃO:



DUAS SAÍDAS REGULÁVEIS Válvula Incorporada

COPO EM NYLON COM PROTETOR Refil de 5 micra (5 µ)

DRENO AUTOMÁTICO (DA)
CÓDIGO: 10641000
ENTRADA DE 1/4 ROSCA MACHO

VAZÃO 2000 L/min

PESO 1,100 kg

FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



► MOD. POLY CENTURIUM

ROSCA FÊMEA - COPO EM NYLON COM PROTETOR

UTILIZAÇÃO:



DUAS SAÍDAS REGULÁVEIS Válvula Incorporada

COPO EM NYLON COM PROTETOR Refil de 5 micra (5 µ)

DRENO AUTOMÁTICO (DA)
CÓDIGO: 10641500
ENTRADA 1/2 ROSCA FÊMEA

VAZÃO 2000 L/min

PESO 1,100 kg

FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



► MODELO CENTURIUM

ROSCA MACHO

UTILIZAÇÃO:



DUAS SAÍDAS REGULÁVEIS Válvula Incorporada

COPO TRANSPARENTE EM NYLON Refil de 5 micra (5 µ)

DRENO AUTOMÁTICO (DA)
CÓDIGO: 10618500
ENTRADA DE 1/4 ROSCA MACHO

DRENO MANUAL (DM)
CÓDIGO: 10638500
ENTRADA DE 1/4 ROSCA MACHO

VAZÃO 2000 L/min

PESO 1,150 kg

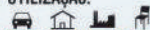
FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



► MODELO CENTURIUM

ROSCA FÊMEA

UTILIZAÇÃO:



DUAS SAÍDAS REGULÁVEIS Válvula Incorporada

COPO TRANSPARENTE EM NYLON Refil de 5 micra (5 µ)

DRENO AUTOMÁTICO (DA)
CÓDIGO: 10618000
ENTRADA 1/2 ROSCA FÊMEA

DRENO MANUAL (DM)
CÓDIGO: 10638000
ENTRADA 1/2 ROSCA FÊMEA

VAZÃO 2000 L/min

PESO 1,150 kg

FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



FILTROS

DE AR

MODELO F-2000

UTILIZAÇÃO:



2 SAÍDAS REGULÁVEIS Copo Transparente
COPO TRANSPARENTE Refil de 5 micra (5 µ)

F 2000 - DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10601000

F 2000 - DM Dreno Manual
CÓDIGO: 10632000

F 2000 - DACA Dreno Automático
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10610000

F 2000 - DMCA Dreno Manual
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10633000

VAZÃO 2000 L/min

PESO 1,450 kg

FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



MODELO AF 1

UTILIZAÇÃO:



COMPLETO c/ Manômetro e 2 Torneiras
VÁLVULA INCORPORADA
COPO TRANSPARENTE Refil de 5 micra (5 µ)

AF 1-DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10608000

AF 1-DM Dreno Manual
CÓDIGO: 10621000

AF 1-CDA Carvão Ativado
Dreno Automático
CÓDIGO: 10612000

AF 1-CDM Carvão Ativado
Dreno Manual
CÓDIGO: 10624000

VAZÃO 500 L/min

PESO 0,400 kg

FILTRAGEM DO AR E REGULAGEM DA PRESSÃO



MODELO AF 1S

UTILIZAÇÃO:



COPO TRANSPARENTE Refil de 5 micra (5 µ)

AF 1SDA Simples Dreno Automático
CÓDIGO: 10614000

AF 1SDM Simples Dreno Manual
CÓDIGO: 10616000

AF 1SCDA Simples Carvão Ativado
Dreno Automático
CÓDIGO: 10615000

AF 1SCDM Simples Carvão Ativado
Dreno Manual
CÓDIGO: 10622000

s/ Manômetros, s/ Torneiras

VAZÃO 500 L/min

PESO 0,200 kg

FILTRAGEM DO AR
E REGULAGEM DA PRESSÃO



MODELOS AF3 / AF4 FILTROS DE LINHA

UTILIZAÇÃO:



COPO TRANSPARENTE Refil de 5 micra (5 µ)

AF3-DM Dreno Manual
CÓDIGO: 10617000

AF3-DMCA Dreno Manual
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10639000

AF3-DACA Dreno Automático
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10629000

AF3-DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10642000

AF4-DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10642000

VAZÃO 500 L/min

PESO 0,110 kg

FILTRAGEM DO AR

ENTRADA /
SAÍDA
1/8"

ENTRADA /
SAÍDA
1/4"



MODELOS F-3000 / F-4000

UTILIZAÇÃO:



ENTRADA
E SAÍDA 3/8"

ENTRADA
E SAÍDA 1/2"

SIMPLES DE LINHA Copo Transparente

REFIL Refil de 5 micra (5 µ)

F 3000 - DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10613000

F 3000 - DM Dreno Manual
CÓDIGO: 10634000

F 3000 - DACA Dreno Automático
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10619000

F 3000 - DMCA Dreno Manual
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10635000

F 4000 - DA Dreno Automático
CÓDIGO: 10609000

F 4000 - DM Dreno Manual
CÓDIGO: 10636000

F 4000 - DACA Dreno Automático
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10620000

F 4000 - DMCA Dreno Manual
Carvão Ativado
CÓDIGO: 10637000

FILTRAGEM DO AR

F-3000 VAZÃO 2000 L/min

F-4000 VAZÃO 4000 L/min

PESO 0,500 kg



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

11

REGULADORES

DE AR

▶ MODELO RF 2

UTILIZAÇÃO:



Regulador de Fluxo

CÓDIGO 10709000

PESO 0,100 kg



▶ MODELOS V1, V2 e V3

VÁLVULAS PARA CONTROLE DE PRESSÃO E VAZÃO

V1 Corpo Alumínio
Canopla Nylon

PESO 0,100 kg

V2 Corpo Latão
Canopla Alumínio

PESO 0,160 kg

V3 Corpo Latão
Canopla Nylon

PESO 0,170 kg



▶ MODELOS VS, VCM, VC e VSL

VÁLVULAS PARA CONTROLE DE PRESSÃO E VAZÃO

VS Válvula s/ Acessórios

CÓDIGO: 10703000 PESO 0,400kg

VCM Válvula c/ Manômetro

CÓDIGO: 10701000 PESO 0,550kg

VC Válvula c/ Manômetro e 2 Torneiras

CÓDIGO: 10702000 PESO 0,850kg

VSL Válvula c/ Corpo de Latão

CÓDIGO: 10704000 PESO 0,550kg



AERÓGRAFOS

MICRO PINTURAS

IDEAL PARA ARQUITETOS, ARTISTAS,
ARTESÃOS, AEROMODELISMO,
CUSTOMIZAÇÃO, GRAFITAGEM.

▶ MOD. ALFA 4 AÇÃO SIMPLES

CÓDIGO 10133000

PRESSÃO DE TRABALHO 10 - 20 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,2 PCM à 10 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 60 ml Caneca Pet
10 ml Caneca Metálica

BICO 0,3 mm p/
Pinturas em Geral

PESO 0,200 kg



▶ MOD. ALFA 3 AÇÃO DUPLA

CÓDIGO 10163000

PRESSÃO DE TRABALHO 10 - 20 Lbs/Pol² - PSI

CONSUMO DE AR 0,2 PCM à 10 PSI

CAPACIDADE DA CANECA 15 ml com Tampa

BICO 0,3 mm p/
Pinturas em Geral

PESO 0,250 kg



BICOS

DE LIMPEZA

LIMPEZA E SECAGEM DE MOTORES,
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

LINHA NYLON

▶ MODELO 6

NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10203000

PESO 0,075 kg



▶ MODELO 6 SL COM EXTENSÃO

BICO EXTENSOR COM 8,5 CM

NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10208000

PESO 0,085 kg



▶ MOD. OMEGA 8

NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10213000

PESO 0,115 kg



▶ MOD. OMEGA 8 SL COM EXTENSÃO

BICO EXTENSOR COM 8,5 CM

NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10214000

PESO 0,120 kg



LINHA ALUMÍNIO

▶ MODELO DELTA 7

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10211000

PESO 0,090 kg



▶ MODELO DELTA 8

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10212000

PESO 0,180 kg



▶ MODELO DELTA 8 SL COM EXTENSÃO

BICO EXTENSOR COM 8,5 CM

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO A partir de 50 Lbs/Pol² - PSI

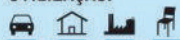
ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10215000

PESO 0,195 kg



UTILIZAÇÃO:



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

13

▶ MODELO OMEGA 11

NYLON

PRESSÃO DE
TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10312000

PESO 0,120 kg



▶ MOD. OMEGA 11 S

INDICADO TAMBÉM PARA
USO DE SOLUPAN (LIMPA-BAÚ)

NYLON

PRESSÃO DE
TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10321000

PESO 0,100 kg



▶ MOD. OMEGA 11 L CANO LONGO

BICO EXTENSOR COM 25,5 CM

NYLON

PRESSÃO DE
TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10313000

PESO 0,175 kg



▶ MOD. OMEGA 9 CANO LONGO CANECA EM POLIETILENO

BICO EXTENSOR COM 25,5 CM

NYLON

PRESSÃO DE
TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE
DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10310000

PESO 0,500 kg



▶ MOD. OMEGA 10 CANECA EM POLIETILENO

NYLON

PRESSÃO DE
TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE
DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10311000

PESO 0,350 kg



▶ **MODELO 11**

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10304000

PESO 0,175 kg



▶ **MODELO 11 L CANO LONGO**

BICO EXTENSOR COM 25,5 CM

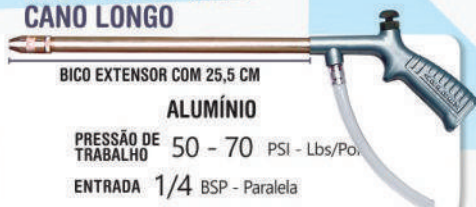
ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10305000

PESO 0,225 kg



▶ **MODELO 9 CANO LONGO CANECA EM POLIETILENO**

BICO EXTENSOR COM 25,5 CM

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10302000

PESO 0,600 kg



▶ **MODELO 9 A CANO LONGO CANECA DE ALUMÍNIO**

BICO EXTENSOR COM 25,5 CM

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10307000

PESO 0,600 kg



▶ **MODELO 10 CANECA EM POLIETILENO**

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10303000

PESO 0,500 kg



▶ **MODELO 10 A CANECA DE ALUMÍNIO**

ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CAPACIDADE DA CANECA 850 ml

ENTRADA 1/4 BSP - Paralela

CÓDIGO 10308000

PESO 0,500 kg



UTILIZAÇÃO:



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

▶ MODELO 13A ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CONSUMO DE AR 7,0 PCM

CÓDIGO 10164000

PESO 0,400 kg

ACIONAMENTO POR GATILHO



▶ MOD. OMEGA 13A NYLON

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CONSUMO DE AR 7,0 PCM

CÓDIGO 10011000

PESO 0,300 kg

ACIONAMENTO POR GATILHO



▶ MODELO 31 ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CONSUMO DE AR 7,0 PCM

CÓDIGO 10136000

PESO 0,300 kg

ACIONAMENTO POR BOTÃO



▶ DELTA 8P ALUMÍNIO

PRESSÃO DE TRABALHO 50 - 70 PSI - Lbs/Pol²

CONSUMO DE AR 7,0 PCM

CÓDIGO 10318000

PESO 0,250 kg

ACIONAMENTO POR GATILHO



▶ CANECA ALUMÍNIO

OPCIONAL
P/ MODELOS:
13A, 31 e Omega 13A

CAPACIDADE DA CANECA
1 Litro

CÓDIGO
10134030

PESO
0,010 kg



► **MODELO JA 3A** **PISTOLA P/ JATEAMENTO**

**PRESSÃO DE
TRABALHO** 80 PSI - Lbs/Pol²

**CONSUMO
DE AR** 10,0 PCM

**COMPRESSOR
INDICADO** 15,0 PCM

CÓDIGO 10127000

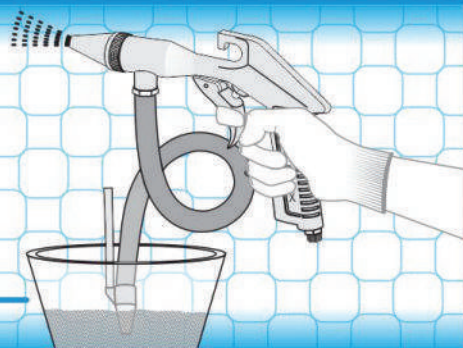
PESO 1,050 kg

ACIONAMENTO POR GATILHO



UTILIZAÇÃO

**RECIPIENTE
COM ABRASIVO**



► **MODELO JA 3AC** **PISTOLA P/ JATEAMENTO C/ CANECA**

**PRESSÃO DE
TRABALHO** 80 PSI - Lbs/Pol²

**CONSUMO
DE AR** 10,0 PCM

**COMPRESSOR
INDICADO** 15,0 PCM

CÓDIGO 10127500

PESO 1,050 kg

ACIONAMENTO POR GATILHO



▶ K-16 KIT ENGATE RÁPIDO TRADICIONAL

CÓDIGO 50125001

ER1 Engate 1/4" Fêmea NPT

PEM Pino Macho NPT

PEF Pino Fêmea NPT

CE3 Espigão Fixo NPT



▶ K-19 KIT ENGATE RÁPIDO PASSAGEM PLENA IDEAL PARA MÁQUINAS PNEUMÁTICAS

CÓDIGO 50126023

ER9 Engate 1/4" Fêmea NPT

PEM9 Pino Macho NPT

PEF9 Pino Fêmea NPT



▶ PINOS PARA ENGATE RÁPIDO MACHO

PEM Engate 1/4" NPT
CÓDIGO: 50124001

PEM9 Engate 1/4" NPT
CÓDIGO: 50124007

PEM2 Engate 1/2" NPT
CÓDIGO: 50124003

▶ ENGATE RÁPIDO

ER1 Engate 1/4" Fêmea NPT
CÓDIGO: 50126001

ER2 Engate 1/2" Macho NPT
CÓDIGO: 50126002

ER3 Engate 1/4" Macho NPT
CÓDIGO: 50126003

ERF1 Engate 1/2" Fêmea NPT
CÓDIGO: 50126006

▶ PINOS PARA ENGATE RÁPIDO FÊMEA

PEF Engate 1/4" NPT
CÓDIGO: 50124002

PEF9 Engate 1/4" NPT
CÓDIGO: 50124008

PEF2 Engate 1/2" NPT
CÓDIGO: 50124004

▶ REDUÇÃO



RA 1/4" NPT x 1/8" NPT
CÓDIGO: 50103006

RA0 3/8" NPT x 1/8" NPT
CÓDIGO: 50103007

RA1 3/8" NPT x 1/4" NPT
CÓDIGO: 50103001

RA2 1/2" NPT x 1/4" NPT
CÓDIGO: 50103002

RA3 1/2" NPT x 3/8" NPT
CÓDIGO: 50103003

RA4 3/4" NPT x 3/8" NPT
CÓDIGO: 50103004

RA5 3/4" NPT x 1/2" NPT
CÓDIGO: 50103005

▶ NIPLÉ



NA0 1/8" NPT x 1/8" NPT
CÓDIGO: 50106005

NA1 1/4" NPT x 1/4" NPT
CÓDIGO: 50106001

NA1L 1/4" NPT x 1/4" NPT longo
CÓDIGO: 50106006

NA1P 1/4" BSP x 1/4" BSP paral.
CÓDIGO: 50106007

NA2 3/8" NPT x 3/8" NPT
CÓDIGO: 50106002

NA3 1/2" NPT x 1/2" NPT
CÓDIGO: 50106003

NA4 3/4" NPT x 3/4" NPT
CÓDIGO: 50106004

▶ BUCHA DE REDUÇÃO



BL1 1/4" NPT x 1/8" NPT
CÓDIGO: 50108001

BL2 3/8" NPT x 1/8" NPT
CÓDIGO: 50108002

BL3 3/8" NPT x 1/4" NPT
CÓDIGO: 50108003

BL4 1/2" NPT x 1/4" NPT
CÓDIGO: 50108004

BL5 1/2" NPT x 3/8" NPT
CÓDIGO: 50108005

▶ ENGATE ESFERA PASSAGEM PLENA



ER9 Engate 1/4" Fêmea NPT
CÓDIGO: 50126009

▶ ESPIGÃO FIXO FÊMEA



CF1 1/4" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50102001

CF4 3/8" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50102004

CF2 1/4" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50102002

CF5 3/8" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50102005

CF3 1/4" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50102003

CF6 3/8" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50102006

▶ UNIÃO GIRATÓRIA



CG1 1/4" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50105001

CG5 3/8" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50105005

CG2 1/4" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50105002

CG6 3/8" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50105006

CG3 1/4" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50105003

CG1P 1/4" BSP x 1/4" paral.
CÓDIGO: 50105007

CG4 3/8" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50105004

CG2P 1/4" BSP x 5/16" paral.
CÓDIGO: 50105008

▶ ESPIGÃO FIXO MACHO



CE1 1/8" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50101001

CE11 1/2" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50101011

CE2 1/4" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50101002

CE12 1/2" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50101012

CE2P 1/4" NPT x 1/4" - Par
CÓDIGO: 50101019

CE13 1/2" NPT x 5/8"
CÓDIGO: 50101013

CE3 1/4" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50101003

CE14 1/2" NPT x 1/2"
CÓDIGO: 50101014

CE3P 1/4" NPT x 5/16" - Par
CÓDIGO: 50101021

CE15 1/2" NPT x 3/4"
CÓDIGO: 50101015

CE4 1/4" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50101004

CE16 3/4" NPT x 1/2"
CÓDIGO: 50101016

CE5 1/4" NPT x 1/2"
CÓDIGO: 50101005

CE17 3/4" NPT x 3/4"
CÓDIGO: 50101017

CE6 3/8" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50101006

CE18 3/4" NPT x 1"
CÓDIGO: 50101018

CE7 3/8" NPT x 5/16"
CÓDIGO: 50101007

CE19 1" NPT x 1/2"
CÓDIGO: 50101051

CE8 3/8" NPT x 3/8"
CÓDIGO: 50101008

CE20 1" NPT x 3/4"
CÓDIGO: 50101052

CE9 3/8" NPT x 1/2"
CÓDIGO: 50101009

CE21 1" NPT x 1"
CÓDIGO: 50101053

CE10 1/2" NPT x 1/4"
CÓDIGO: 50101010

CE22 1" 1/2" NPT x 1" 1/2"
CÓDIGO: 50101022

▶ RETA



EM1 1/4" x 1/4"
CÓDIGO: 50113001

EM4 1/2" x 1/2"
CÓDIGO: 50113004

EM2 5/16" x 5/16"
CÓDIGO: 50113002

EM5 3/4" x 3/4"
CÓDIGO: 50113005

EM3 3/8" x 3/8"
CÓDIGO: 50113003

▶ T



LT1 1/4"
CÓDIGO: 50114001

LT3 3/8"
CÓDIGO: 50114003

LT2 5/16"
CÓDIGO: 50114002

LT4 1/2"
CÓDIGO: 50114004

▶ COM ROSCA 2 SAÍDAS

ETR1 1/4" NPT
CÓDIGO: 50115001

ETR2 5/16" NPT
CÓDIGO: 50115002

ETR3 3/8" NPT
CÓDIGO: 50115003



▶ COM ROSCA 3 SAÍDAS

ETR4 1/4" NPT
CÓDIGO: 50116004

ETR5 5/16" NPT
CÓDIGO: 50116005

ETR6 3/8" NPT
CÓDIGO: 50116006



▶ PINO P/ ENGATE ESPIGÃO



PE2 1/4" x 1/4"

CÓDIGO: 50118002

PE3 1/4" x 5/16"

CÓDIGO: 50118003

PE4 1/4" x 3/8"

CÓDIGO: 50118004

PE5 1/4" x 1/2"

CÓDIGO: 50118005

▶ CONEXÃO C/ MOLA



CM1 1/4" BSP

CÓDIGO: 50107001

CM2 3/8" BSP

CÓDIGO: 50107002

▶ LUVA



LV1 1/4" NPT

CÓDIGO: 50104001

LV2 3/8" NPT

CÓDIGO: 50104002

LV3 1/2" NPT

CÓDIGO: 50104003

▶ ABRAÇADEIRA COM CANAL



LATÃO

AML1 1/2"

CÓDIGO: 50111001

AML2 3/4"

CÓDIGO: 50111002

▶ ABRAÇADEIRAS



AM 1/4"..... 9 - 13 mm

CÓDIGO: 50122011

AM1 5/16" x 3/8".....12 - 16 mm

CÓDIGO: 50122001

AM2 1/2".....13 - 19 mm

CÓDIGO: 50122002

AM3 3/4".....19 - 27 mm

CÓDIGO: 50122003

AM4 1".....25 - 38 mm

CÓDIGO: 50122004

AM5 1.1/2".....38 - 51 mm

CÓDIGO: 50122005

AM6 2".....51 - 64 mm

CÓDIGO: 50122006

AM7 2.1/2".....64 - 83 mm

CÓDIGO: 50122007

AM8 3".....76 - 95 mm

CÓDIGO: 50122008

AM9 3.1/2".....89 - 108 mm

CÓDIGO: 50122009

AM10 4".....102 - 121 mm

CÓDIGO: 50122010

▶ ESGUICHO

IDEAL PARA POSTOS DE GASOLINA



ESG 1/4"

TAMANHO ESPECIAL 1/2"

CÓDIGO 50112001

JATO REDONDO REGULÁVEL

▶ EMENDA P/ MANGUEIRA COM CANAL



EM4C 1/2"

CÓDIGO: 50109004

EM5C 3/4"

CÓDIGO: 50109005

▶ ESPIGÃO FIXO MACHO COM CANAL



C14C 1/2" NPT x 1/2"

CÓDIGO: 50110014

C15C 1/2" NPT x 3/4"

CÓDIGO: 50110015

▶ ABRAÇADEIRAS AÇO INOX



AX 1/4".....9 - 13 mm

CÓDIGO: 50117009

AX1 5/16" x 3/8".....12 - 16 mm

CÓDIGO: 50117001

AX2 1/2".....13 - 19 mm

CÓDIGO: 50117002

AX3 3/4".....19 - 27 mm

CÓDIGO: 50117003

AX4 1".....25 - 38 mm

CÓDIGO: 50117004

AX5 1.1/2".....38 - 51 mm

CÓDIGO: 50117005

AX6 2".....51 - 64 mm

CÓDIGO: 50117006

AX7 2.1/2".....64 - 83 mm

CÓDIGO: 50117007

AX8 3".....76 - 95 mm

CÓDIGO: 50117008

▶ BUJÃO SEXTAVADO TAMPÃO

BS 1/8" NPT
CÓDIGO: 50100001

BS1 1/4" NPT
CÓDIGO: 50100002

BS2 3/8" NPT
CÓDIGO: 50100003

BS3 1/2" NPT
CÓDIGO: 50100004

BS4 3/4" NPT
CÓDIGO: 50100005



▶ REGISTRO DE ESFERA

RE1 Passagem Plena 1/4" BSP
CÓDIGO: 50600001

RE2 Passagem Plena 3/8" BSP
CÓDIGO: 50600002

RE3 Passagem Plena 1/2" BSP
CÓDIGO: 50600003

RE4 Passagem Plena 3/4" BSP



▶ JOGOS DE MANGUEIRA P/ AR COM CONEXÕES

JM1 1/4" x 5 m
CÓDIGO: 50127001

JM2 1/4" x 10 m
CÓDIGO: 50127002

JM3 5/16" x 5 m
CÓDIGO: 50127003

JM4 5/16" x 10 m
CÓDIGO: 50127004

JM5 5/16" x 15 m
CÓDIGO: 50127005

JM6 5/16" x 20 m
CÓDIGO: 50127006

300 PSI - Lbs/Pol²



▶ JOGOS DE MANGUEIRA PARA SOLVENTE - COM CONEXÕES

MNS-5 3/8" x 5 m
CÓDIGO: 50400006

MNS-10 3/8" x 10 m
CÓDIGO: 50400007



▶ MANGUEIRA P.V.C. ROLO DE 100 METROS

300 PSI - Lbs/Pol²

MP5 1/4"
CÓDIGO: 50120005

MP6 5/16"
CÓDIGO: 50120006

MP7 3/8"
CÓDIGO: 50120007



▶ AQUA-JET

- * BICO REGULÁVEL
- * TRANSFORMA SUA MANGUEIRA EM UM JATO DE PRESSÃO
- * MAIOR PODER DE LIMPEZA
- * ECONOMIA DE ÁGUA
- * IDEAL PARA LIMPEZA RESIDENCIAL, JARDIM, LAVAR AUTO, ETC.



A1 42 cm
CÓDIGO 50123001

A2 80 cm
CÓDIGO 50123100



▶ TACO PARA LIXA BORRACHA

TBL-1 12,5 X 4,5 CM
CÓDIGO 50500001



▶ TACO PARA LIXA BORRACHA

TBL-2 12,5 X 7 CM
CÓDIGO 50500002



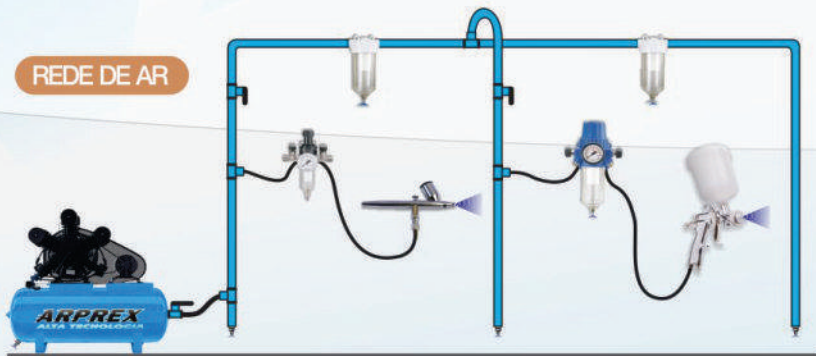
▶ CANECAS

TODAS AS CANECAS ESTÃO
DISPONÍVEIS PARA VENDA AVULSA.



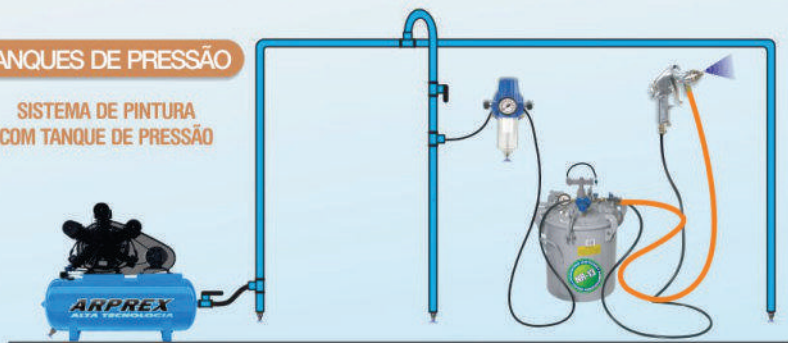
ESQUEMAS DE MONTAGEM

REDE DE AR



TANQUES DE PRESSÃO

SISTEMA DE PINTURA
COM TANQUE DE PRESSÃO



IMPORTÂNCIA DO FILTRO DE AR - ARPRES

O filtro de ar "ARPREX" exerce uma importante função dentro de um setor de pintura ou onde se necessita ar-comprimado de boa qualidade.

Além da retirada de partículas sólidas e aerossóis tais como: poeira, ferrugens, água, óleo e outros contaminantes existentes na rede de ar, ele também oferece a função de regulador de pressão, com vários níveis de ajustes para se manter a pressão de trabalho constante, dependendo de cada equipamento a ser utilizado.

(Pintar sempre com ar limpo e na mesma pressão = Qualidade no acabamento)

Manter mangueiras e conexões de boa qualidade e bem vedadas ajudam sensivelmente no desempenho de alguns equipamentos e evitam desperdícios de ar comprimido.

Recomendamos utilizar sempre, mangueiras com bitola de 5/16" ou acima evitando assim, estrangulamento de ar no equipamento.

TIPOS DE COMPRESSOR DE AR

PISTOLAS INDICADAS



▶ 90 ▶ 14 ▶ Alfa 5 ▶ Stylo AD ▶ 5AD



▶ 4 - 4CP ▶ Aerógrafos
▶ Stylo Plus ▶ Stylo STD ▶ 90S



▶ 2 ▶ 5 Plus



▶ Milenium HVLP ▶ Eco 21 LVLP ▶ 12 ▶ Bicos de Limpeza



▶ Milenium 5 ▶ 25A ▶ 51 ▶ 1 ▶ JA-3A
▶ Modelo 13A ▶ Omega 13A ▶ Pulverizadores

LEGENDA: AUTOMOTIVA HOBBY ARTESANATO INDÚSTRIA MOVELEIRA ODONTOLÓGICA

As fotos apresentadas neste catálogo são de caráter ilustrativo. Reservamos o direito de efetuar alterações técnicas e de design sem aviso prévio, preservando a qualidade do produto.

